FUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2004012899
PUBLICATION DATE : 15-01-04

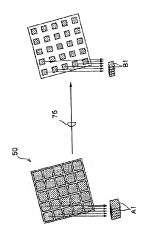
APPLICATION DATE : 07-06-02 APPLICATION NUMBER : 2002167406

APPLICANT: FUJI PHOTO FILM CO LTD;

INVENTOR: FUJII TAKESHI;

INT.CL. : G03F 7/20 G02B 27/18 H01L 21/027

TITLE : ALIGNER



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain required resolution and prescribed scanning velocity (exposure velocity) in a main scanning direction and a subscanning direction and further to obtain a compensation function of illumination unevenness and pixel defect.

SOLUTION: A DMD (digital micromirror device) 50 having m pixels in the main scanning direction is inclined by 1/m to the main scanning direction of an exposure head. When a required dot pitch in the subscanning direction is r and a pitch of scanning lines is R, multiple exposure frequency N is made to be $N=(R/r)\times m$. For example, when spatial light modulation element equipped with pixel number of 100 lines×200 columns is inclined by 1/m=1/100, 400 pixels are substantially subjected to simultaneous exposure. That is, a resolution in the subscanning direction (addressability) becomes twice. When the pitch R of the scanning line is $10 \mu m$ and the dot pitch r in the subscanning direction is $5 \mu m$, $N=(R/r)\times m=(10/5)\times 100=50$ and multiple exposure will be carried out 50 times. Further in order to set dot pitch in the main scanning direction (resolution) to $5 \mu m$ similarly, exposure may be performed at every $5 \mu m$ relative movement of an exposure head to an exposure h

COPYRIGHT: (C)2004.JPO

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-12899

(P2004-12899A)

(43) 公開日 平成18年1月15日 (2004. 1.15)

(51) Int.Cl. ⁷	FI		テーマコード (参考)
GO3F 7/20	GO3F 7/20	501	2HO97
GO2B 27/18	GO2B 27/18	A	5F046
HO 1 L 21/027	HOIL 21/30	529	

審査請求 未請求 請求項の数 7 〇L (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2002-167406 (P2002-167406)	(71) 出願人	000005201
(22) 出願日	平成14年6月7日 (2002.6.7)		富士写真フイルム株式会社
			神奈川県南足柄市中沼210番地
		(74) 代理人	100079049
			弁理士 中島 淳
		(74) 代理人	100084995
			弁理士 加藤 和鮮
		(74) 代理人	100085279
			弁理士 西元 勝一
		(74) 代理人	100099025
			弁理士 福田 浩志
		(72) 発明者	砂川 寛
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
			富士写真フイルム株式会社内
		1	
		1	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】露光装置

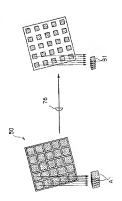
(57)【要約】

【課題】主・副走直方向に必要な分解能と所定の走直速 度(露光速度)を得ると共に、照明ムラ、画素欠陥の補 正機能を得ることを課題とする。

【解決手段】主走直方向の無索数がmのDMD50を、 響光へッドの主走直方向の人1/m様ける。副走直方向の 歴要はドッドッチがトであるとき、走直線のセッチが Rであれば、多重電光回数Nを、N=(R/r)×m とする。例えば、100行×200列の画素数を構え た空間光変調案子を1/m=1/100様けると、40 の画素を実質同時電光するでとになる。すなわち、別 走直方向の分解能(Add.ressa.bility)は 2倍となっている。走直線のセッチRが10μm、副走 直方向のかドットピッチトを5レmツすると、(10/6))×100=50となり、50回多重電光するごとに なる。また、主走直方向のドットセッチ(分解能)を同 以く5μmとするには、電光へッドと電光面が5μm相 対移動する研究等が14はよい。

【選択図】

図10



【特許請求の範囲】

【請求項1】

露光面に対して相対的に走査する露光ヘッドと、

前記露光ヘッドに設けられ、走査方向にm行、走査方向と直交する方向にn列の画素が配 列され、光源がら照射された光を制御信号に応じて変調する空間光変調素子と、

各画素で変調された光を露光面上に結像させる光学系と、を構えた露光装置において、

前記空間光変調素子の画素の行を、露光ヘッド又は露光面の走査方向に対して傾けて、走 青方向にN回多重要光し、走青線の間にm/N-1のドットを形成することを特徴とする 露光装置。

【請求項2】

前記空間光変調素子の画素の行の露光ヘッド又は露光面の走査方向に対する傾斜角の(と a. d.) が 1 / m、前記露光面上で走直方向と直交する方向の必要なドットピッチが上であ るとき、走直線のビッチがRであれば、多重露光回数Nを、N=(R/r) \times mとしたこ ソ支持衛ンする請求項1に記載の電光装置。

【請求項 3】

前記 露光へ 🔻 ド の 走 青 速 度 と 前 記 空 間 光 変 調 素 子 の 行 の 画 素 数 か ら 1 画 素 必 要 変 調 時 間 を 求め、使用する空間光変調素子の1画素変調時間から、前記空間光変調素子の行の使用す る使用 画素数を決定することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の露光装置。

【請求項4】

前記光学系で走青線のピッチを拡大又は縮小し、走査方向と直交する方向の露光幅と多重 露光回数Nを決定することを特徴とする請求項1~請求項3の何れがに記載の露光装置。

【請求項5】

前記各圃素の像位置にマイクロレンズアレイを配置して像を縮小し、縮小像を前記光学系 で露光面上に結像させることを特徴とする請求項1に記載の露光装置。

【請求項6】

前記空間光変調素子の行の何れかの囲素の前記多重露光回数NをN以下として雲光景、霧 光位置を調整することを特徴とする請求項1~請求項5の何れかに記載の露光装置。 【請求項7】

前記マイクロレンズアレイの露光面側へアパーチャーを配置したことを特徴とする請求項

6 に記載の露光装置。

【祭明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、露光装置に関し、特に、画像データに応じて空間光変調素子で変調した光で感 光材料(露光面)を露光する露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、デジタル・マイクロミラー・デバイス(DMD)等の空間光変調素子す利用して、 画像データに応じて変調された光ピームで画像露光を行う露光ヘッドが種々提案されてい

7. [0003]

例えば、DMDは、制御信号に応じフ反射面の角度が変化する多数のマイクロミラーが、 シリコン等の半導体基板上に2次元状に配列されたミラーデバイスであり、このDMDを 用りた雲光ヘッドは、図15に示すように、レーザ光を累射する光源1、光源1から照射 ナれ ち レ ー ザ 光 す コ リ メート す る レ ン ズ 系 2 の 略 焦 点 位 署 に 配 置 さ れ ち D M D 3 、 D M D 3 で 反射されたレーザ光を露光面 5 上に結像するレンズ系4、 6 から構成さ れている。

[0004]

この露光ヘッド7は、所定の走直速度で主走直方向へ走直しながら、画像データ等に応じ

10

30

御してレーザ光を変調し、変調されたレーザ光で画像露光を行っている。

[0005]

ところで、図16に示す模式図のように、例えば、主走直方向に4 行、創走直方向に6 列のマイクロミラー8 が格子状に配列された DMD 9 を考えた場合、創走直方向の走直線ピッチが2 0 umのとき、図17に示すように、DMD 9 を露光ヘッドの主走直方向へ傾れれば、走直線ピッチが5 um(2 0 um/4)となり、露光恒上での創走直方向の分解能(Addres Sabilty)を上することができる(特表 2 0 0 1 -5 2 1 6 7 2、WO 0 2 / 1 2 9 6 1、US 6 2 8 8 8 8 3 0 B 1 を参照)。

[00006]

ここで、一般に使用されているDMDは、1024行×768列の画素数があり、DMD を傾けると創走直方向の分解能は768倍も増加することになる。一方、主走直方向の分解能は露光タイミングで決まるが、副走直方向の分解能を768倍も上げると、電光ヘッドの主走直速度を維持するためには、1画素に相当するマイクロミラーでレーサ光を受調する時間(変調時間)を1/768に短編しなければならない。

[0007]

しかし、DMDの変調時間には限界があるため、副走査方向の分解能が必要以上に細かくなり、主走査方向と副走査方向の分解能が大きく異なってくる。

[0008]

また、特願平20000-069975号公報では、DMDを主走直方向へ傾けずに、多重 電光して主走直方向と副走直方向の分解能をほぼ均等にする方法が示されているが、副走 直方向の分解能を改善できておらず、縮小電光するにしても、DMDの変調速度に限界が あるため主走直速度を遅くしている。

[0009]

- 方、 D M D を主走 直方向へ傾けた何れの従来技術も、 照明ムラ、 画素欠陥の 補正機能を 機えていない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記事実を考慮して、主・副走査方向に必要な分解能と所定の走置速度(電光速度)を得ると共に、照明ムラ、画素欠陥の補正機能を得ることを課題とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

部水頂1に記載の発明は、繁光画に対して相対的に走直する霧光へッドと、前記雲光へッドに設けられ、走直方向に而行、走直方向と百交する方向に列の回案が起列現された光彩がら襲射された光を制御信号に断じて変調する空間光変調案子と、各画素で変調する大き、を舞光画上に結像させる光等系と、を構えた露光技术において、前記を間光変調業子の画条の行を、繋光へッド又は第光ットトを形成することを特徴としている。

[0012]

請求項1 に記載の発明は、露光ヘッド又は露光面を移動させ、露光ヘッドと露光面を走直 方向へ相対移動させることで、露光面を走直露光する。露光ヘッドには、空間光変調素子 が設けられており、走直方向にm付こと直方向と直交する方向に ロ 列、配列された画素が 、光源から照射された光を制御信号に応じて変調する。各画素で変調された光は光学系に より、露光面上に結構され、露光面を露光して行く。

[0018]

また、空間光変調素子の画素の行は、露光ヘッドの走直方向に対して所定角度傾けられており、走直方向にN回多重電光することで、走直線の間にm/N-1のドットを形成することができる。このように、走直方向の多重電光回数を調整することで、ドットピッチを変え、走直方向と直交する方向及び走直方向の分解能(Addressability)を上げることができる。

£0

20

30

30

40

請求項2 に記載の発明は、前記空間光変調素子の画素の行の露光ヘッド又は露光面の走直 方向に対する傾斜角 θ (rad) が 1 /m、前記雲光面上で走直方向と直交する方向の及 またドットピッチが r であるとき、走直線のピッチがRであれば、多重雲光回数 N で、 N = (R / r) × m × したごとを特徴としている。

[0015]

請求項2に記載の発明では、空間光変調素子の極斜角、多重露光回数N、走直方向と直交する方向の必要なドットピッチ、走直線のピッチRの関係を示している。

[0016]

例えば、100行×200列の画素数を構えた空間光変調素子を1/m=1/100 傾け、走直線の間(創走直のラスター除間)を400の画素で実質同時露光する場合を考える。このとき、走直方向と直交する方向の分解能(Addressabiluty)は傾けない場合で比べ2倍となる。

[0017]

そのためには、走直線のピッチRが10μm、応要な露光画上での走直方向と値交する方向のドットピッチアを5μmとすると、(10/5)×100=50となり、50回多重 電光すればよい。また、走直方向のドットピッチ(分解係)を同じく5μmとするには、 電光ヘッドと電光画か5μm相対移動する毎に電光すればよい。

[0018]

請求項3に記載の発明は、前記露光ヘッドの走置速度と前記空間光変調素子の行の画素数から1 ■素及要変調時間を求め、使用する空間光変調素子の1 画素変調時間から、前記空間光変調素子の行の使用する使用画素数を決定することを特徴としている。

[0019]

請求項 8 に記載の発明では、空間光を調素子の変調時間に着目した発明であり、電光へットの走直速度を落とすことなく、空間光変調素子の行の囲素から使用する回素使用数を減 すっとで、空間光変調素子の変調時間を短くしている。すなわち、制御する国素の個数 を減らし、制御信号の転送速度が全画素の制御信号を転送する場合より短くする。これに よって、変調時間を短くして光の変調速度を建くすることで、高速響光が可能になる。 【0020】

[0021]

請求項4に記載の発明は、前記光学系で走直線のピッチを拡大又は縮小し、走直方向と直交す3方向の雲光幅と多重雲光回数Nを決定することを特徴としている。

[0022]

請求項4に記載の発明では、光学系で走直線のピッチ(環光面上での画素スポットのピッチ)を拡大し、走直方向と直交する方向の露光幅を調整している。このため、空間光変調素子を構えた1つの露光ペッドで露光できる幅が広くなるので、露光ペッドの数を減らすことができる。逆に、光学系で露光面上での画素スポットのピッチを縮小すると、走直方向と有交する方向の分解能が上がる。

[0023]

しかし、拡大した場合、多重響光回数が減少して、正直方向と百交する方向の分解能が不足するといっ不都合も生じ、また、縮小した場合、 繋光へッドの数が増えるという不容合も生じるので、必要とされる分解能に感じて拡大・縮小率を決めることが望ましい。

[0024]

請求項5に記載の発明は、前記各画素の像位置にマイクロレンズアレイを配置して像を縮小し、縮小像を前記光学系で舞光面上に結像させることを特徴としている。

[0025]

30

40

50

(5)

デ)を拡大した場合、スポットサイズが大きくなってしまうので、マイクロレンズアレイでスポットサイズを縮小することで、解療度の劣化を防ぎ、高品質画像を実現している。 【0008】

さらに、各画素の像位置にマイクロレンズを配置することで、全光束がマイクロレンズへ 入るため、光利用効率が低下しない。

[0027]

請求項6に記載の発明は、前記空間光変調素子の行の何れかの画素の前記多重電光回数N をN以下として電光量、電光位置を調整することを特徴としている。

[0028]

勝攻項 6 に記載の発明では、必ずしもN回多重露光するのではなく、露光を停止する画素 10 を設け、1Fットを形成する露光量・露光位置を調整することで、照明ムラや欠陥顕素を 補正することができる。

[0029]

請求項7に記載の発明は、前記マイクロレンズアレイの曙光面側へアパーチャーを配置したことを特徴としている。

[0030]

諸求項7に記載の発明では、マイクロレンズアレイの電光面側へアパーチャーを配置することで、送光を防止し、ゴーストの発生を防止している。

[0031]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。

「露光装置の構成]

本発明の実施の形態に係る電光装置120は、図1に示すように、シート状の感光材料150を表面に吸着して保持する平板状のステーシ152を構えている。4本の脚部154 に支持された厚い級状の設置台156の上面には、ステージを動力向に沿って延びた2本のガイド158 が設置されている。ステージ152は、その長手方向がステージ移動方向を向くように配置されると共に、ガイド158 によって往復移動可能に支持されている。

[0032]

なお、この露光装置120には、ステージ152をガイド158に沿って駆動するための 図示しない駆動装置が設けられている。また、説明の都合上、ステージ移動方向を主走 亘 方向(走直方向)、ステージ移動方向と直交する方向を創走直方向(走直方向と直交する 方向)という。

[0033]

設置台156の中央部には、ステーシ152の移動経路を跨ぐようにコ字状のケート16 0 が設けられている。コ字状のケート160の鑑部の各々は、設置台156の両側の面に 定されている。このケート160を挟んで一方の側にはスキャナ162が設けられている。 の側には遮光材料150の先端及び後端を検知する複数(例えば、2個)の検り知と、サー 64が設けられている。スキャナ162及び検知センサ164はケート160に各々取り 付けられて、ステーシ152の移動経路の上方に固定配置されている。なお、スキャナ1 62及び検知センサ164は、これらを制御する図示しないコントローラに接続されている。

[0034]

スキャナ162は、図2及び図3(B)に示すように、m行り列(例えば、3行5列)の略マトリックス状に配列された複数(例えば、14個)の電光へッド166を備えている。この例では、 感光材料150の幅との関係で、3行目には4個の電光へッド166を配置した。 なお、m行目の n 列目に配列された個々の電光へッドを示す場合は、電光へッド 166mmと表記する。

[0085]

繋光へッド166による露光エリア168は、副走直方向を短辺とする矩形状である。従って、ステージ152の移動に伴い、感光材料150には雲光へッド166毎に帯状の雲

30

40

光済み領域170が形成される。

[0086]

また、図3(A)及び(B)に示すように、帯状の露光清み領域170か創走直方向と値 交す3方向に隙間無く並ぶように、ライン状に配列された各行の露光へッド166の各々 は、配列方向に所定間隔(露光エリアの長辺の自然数倍、本実施の形態では2倍)すらし で配面変されている。このため、1行目の露光エリア168₁₁と露光エリア168₁₂と の間の露光できない即分は、2行目の露光エリア168₂₁と3行目の露光エリア168 ヵ、とにより繋光することができる。

[0037]

要光へッド166 n、1、~166 n、n 名々は、図4及び図5 C 示すように、入射された光でしたも 画像データに応じて画素毎に交調する空間光変調素子として、デジタル・マイクロミラー・デバイス(DMD)5 0 を 備えている。このDMD5 0 は、データ処理部とミラー 駆動 制御部とを構えた図示しないコントローラ40 C 民株されている。このコントローラ40 のデータ処理部では、入力された画像データに基づいて、各繋光へッド166毎にDMD50の制御すべき領域内の各マイクロミラー62 を駆動制御する制御信号を生成する。

[0038]

また、ミラー駆動制御部では、データ処理部で生成した制御信号に基づいて、電光ペッド 166 毎にDMD50の各マイクロミラー62の反射面の角度を制御する。 【0039】

DMD50の光入射側には、光ファイパの出射端部(発光点)が露光エリア168の長辺方向と対応する方向に沿って一列に配列されたレーザ出射部を構えたファイパアレイ光源66、ファイパアレイ光源66から出射されたレーザ光を補正してDMD50上に美光させるレンプ系67が配置されている。

[0040]

レンズ系67は、レーザ出射端の配列方向に対しては、レンズの光軸に近い部分は光東を 広げ且つ光軸から離れた部分は光東を縮め、且つこの配列方向と直交する方向に対しては 大きなのまま通過させる機能を備えてあり、光量分布が均一となるようにレーサ光を補正 する。

[0041]

また、DMD50の光反射側には、DMD50で反射されたDMD優を拡大する拡大レンズ系72、74だ配置されている。この拡大レンズ系72、74により、DMD50の螺光面56上(感光材料150)での闘素スポットのサイズが拡大されると共に、闘素スポットのピッチが拡大される。

[0042]

さらに、拡大レンズ系72、74でDMD像が形成される位置には、マイクロレンズアレイ76かDMDの各画素に対応して配置されている。このマイクロレンズアレイ76により、拡大されたDMD像を縮小している。また、マイクロレンズアレイ76の後方には、アパーチャーアレイ78が配置され、マイクロレンズアレイ76の全光束を入れることでゴーストの発生を防止している。

[0043]

さらに、アパーチャーアレイ78の後方には、レンズ系80、82が配置され、DMD5 0と感光材料150の露光面とが共役な関係となるように配置されてあり、露光面56に DMD50の機を結像する。

[0044]

DMD50は、図5に示すように、8RAMセル(メモリセル)60上に、炭小ミラー(マイクロミラー)62が支柱により支持されて配置されたものであり、画素(どりセル)を構成する多数の(例えば、768行×1024列)の炭小ミラーを格子状に配列して構成されたミラーデバイスである。各ピクセルには、最上部に支柱に支えられたマイクロミラー62の表面にサフルミーウムギのロスのエラー82の表面にサフルミーウムギのロスのエラー82の表面にサフルミーウムギ

20

30

40

50

い材料が蒸着されている。なお、マイクロミラー62の反射率は90%以上である。また、マイクロミラー62の面下には、ヒンジ及びヨークを含む支柱を介して通常の半等体メモリの製造ラインで製造されるシリコンゲートのCMO8の8RAMセル60が配置されており、全体はモノリシック(一体型)に構成されている。

[0045]

D M D 5 0 0 S R A M セル 6 0 に アジタル 信号 が 書き 込まれる と、 支柱 に 支え られた マ イ ク 口 > ラ > 6 2 が、 対角 線 を 中心 として D M D 5 0 が 配置 された 甚 板 側 に り は って 4 0 月 次 は 1 0 度) の 範 国 で 様 い られる 。 図 6 (A) は、 マ イ ク 口 > ラ > 6 2 が オ つ 状態で ある + α 度 に 様 い た 状態 を 示 し 、 図 6 (B) は、 マ イ ク ロ > ラ > 6 2 か オ フ 状態 で ある - α 度 に 様 い た 状態 を 示 す。 役 って 、 > 0 8 (G) は、 マ イ ク D > 5 0 0 8 ピ ク セ ル に み い する マ イ ク D > 9 0 6 2 0 候 き を 制 御 する と に よって 、 D M D 5 0 に 入 射 さ れ た 光 は や れ で れ の マ イ ク D > 9 0 6 2 0 候 き 方 向 へ 反射 さ れ る 。

[0046]

やれやれのマイクロミラー62のオンオフ制御は、DMD50に接続されたコントローラ 40によって行われる。なお、オフ状態のマイクロミラー62により光ビームが反射され 3方向には、光咳収体(図示せず)が配置されている。

[斜め多重露光]

次に、1走直で感光材料150を露光する場合を例に採って、斜め多重露光の利用形態を図了に示す表を参照に説明していく。なお、表に示す露光性能、及要速度、DMD仕様等は一実施例であり、本発明を説明するための数字に過ぎず、これに限定されるものではない。

[0047]

露光装置の性能として要求される露光時間(15秒)と露光面の主走直展(500mm) から露光へッドの走直速度(必要な線速)を決める。ここでは、500/15=83.3 mm/Secとなる。

[0048]

必要な線速と要求される主・創走直方向のドットピッチド(分解能:AddドeSSabilt、1(セン)が5回素の必要変調時間(必要な書き換え時間)を決める。すなわち、2.5/33、3=75.0 以Sec。

[0049]

・こつ・使用するDMDの全画素の変調時間(全画素書き様え時間)が、尽要な画素時間 と等しいか、短い序要がある。このDMDでは、100kgecょ75.0kgecょり 長いため、主走直方向の使用画素数を制限して576とし、部分画素書き様え時間を(5 76/768)×100ksec=75ksecとする。

[0050]

また、DMDの画素ピッチは13.7μmであるが、繋光面上でのDMDの画案スポットのピッチを要求されるドットピッチ2.5μmの整数倍の15.0μmとして繋光回数を整数とするために、レンズ系72.74及び/又はレンズ系80.82によって、15.0/13.7=1.095倍に拡大する。従って、15.0μm/2.5μm=6となり、副走直方向の15.0μmの間に6-1=5つのドットを形成する。

[0051]

また、 繋光へッド166の主走直方向に対して1/576の比率でDMDを傾ける。この傾けた状態において、 副走百方向の15. 0μmの間に(主走直線の間に)5つのドットを形成すればよいので、 1ドットについて同一の画像データで主走直方向へ576/6=98回多重繋光する。

[0052]

一方、主走直方向のドットピッテは、電光ペッド166の線速度(83.3mm/Sec)と画業書を挟え時間(75μSec)から2.5μmとすることができ、副走直方向のドットピッチと同じとなる。このため、副走直方向と主走直方向のAddreSSabi

[0053]

すなわち、孁光面が2. 5μm移動したち、DMDの画素も1画素書き換えて、主走直方 向へ1画素移動して同一の画像データで96回多重露光を行う。このように、多重露光す ることで、露光する画素を調整することができるため、露光量、露光位置の微少量をコン トロールすることができ、照明ムラ補正、画素欠陥補正が可能となる。

[0054]

ここで、図7の表に示した数字と異なるが、図9の模式図を参照して斜め多重露光を簡単 に説明する。

[0055]

例えば、DMDの使用画素数を100×1084、DMDの画素スポットのサイズを10 μm、傾斜角を主走査方向へ1 画素分:1 / 1 0 0 とし、主走査方向には同一の画像デー タで5μm毎、50回多重露光する。これにより、走直線の間(10μmの間)に1ドッ ト追加されることになり、2048画素を同時露光でき、副走査方向のドットピッチを5 ルMとすることができる。しかし、画素スポットのサイズを10ルMであるため、多重雲 光された副走査方向の画素スポットのサイズは10 Lmである。

[0056]

改めて、図7の表に基づいて説明すると、図4に示すレンズ系72、74により、露光面 上での画素スポットのピッチを15.0mmに拡大して、副走査方向の露光幅を調整して いる。このため、DMD50を備えた1つの露光ヘッド166で電光できる幅が広くなる のプ、覆米ヘッド166の数を少なくすることができる。逆に、図4に示す光学系で露光 面上での画素スポットのピッチを縮小すると、副走置方向の分解能が上がる。

[0057]

しかし、拡大した場合、多重露光回数が減少して副走直方向の分解能が不足するという不 都合も生じ、また、縮小した場合、露光ヘッドの数が増えるという不都合も生じるので、 必要とされる分解能に感じて拡大・縮小率を決めることが望ましい。

[0058]

なお、本例では、 DMDの副走 質幅が 1. 0 9 5 倍に拡大され、 1 4. 0 mm が 5 1 5. 4mmに広がっているため、DMDの数が35.6から32.6に減少している。極端な 例で説明すると、480/13.7=35倍に拡大されると、副走査幅が14.0mmか 5 4 9 1 . 5 m m に広がるため、D M D の数を 8 5 . 6 から 1 . 0 に減少させることがで きる。すなわち、多重要光回数が 8 同になるが、 1 つの D M D でほぼ 露光範囲(5 0 0 m m) をカパーできるということである。

[0059]

また、光学系で拡大した状態では、DMD50の画素スポットのサイズが大きくなってし まうので、マイクロレンズアレイ76でスポットサイズを10kmに縮小することで、解 像度の劣化を防いでいる。

[0060]

さらに、画素の像(DMD像)の位置にマイクロレンズアレイ?6を配置することで、全 光東がマイクロレンズアレイ76へ入るため、光利用効率が低下しない。また、マイクロ レンスアレイ76の露光面側へアパーチャー78を配置することで、迷光を生じさせるこ となく、ゴーストの発生を防止している。

[0061]

以上のように、DMDを斜めに配置し、拡大縮小光学系を用いることにより、DMDの仕 様、DMDの画素ピッチとは独立して露光面上で必要なドットピッチを得ることができる 。また、画素毎にマイクロレンズアレイとアパーチャーを配置することで、画素の重なリ による解像度の劣化を防ぐことができる。

[0062] T 0 0 0 9 1

なお、 D M D 5 0 を傾斜させる代わりに、各マイクロミラー列を副走査方向と直交する方 向に所定間隔ずらして千無状に配置しても、同様の効果を得ることができる。

50

10

20

30

また、図8の表に示すように、主走査方向と副走査方向の分解能を相違させ、副走査方向 のドットピッチ:5 μmを目標に多重露光回数を決定してもよい。この場合、図7の表と 比較すれば判るように、副走査幅が同一であっても多重露光回数が2倍に増えている。 [0064]

次に、画素のスポットサイズ縮小することで、どのように解像度の劣化を防ぐことができ るかを、模式図を使用して簡潔に説明する。

[0065]

図10に示すように、拡大されたDMD50の画素スポットA1はマイクロレンズアレイ 76で縮小されると、露光面上で縮小されて画像スポットB1となり、スポットの重なり が改善され、解像度が向上する。

[0066]

例えば、図11に示すように、10kmの画素スポットA1で主走査方向へ5km毎露光 すると、 画素スポットA1は5μmだけ主走置方向へ引きずられるので、主走置方向から 見た光エネルギーは台形状の分布となる。

[0067]

また、図12(A)に示すように、画素スポットA1を同一の画像データで5回多重露光 すると、ドットの光エネルギー分布は副走査方向から見て階段状となる。この後、主走査 方向へ 5 回多重露光していくと、図12(B)に示すように、副走直方向へ 5 μ m 離れた 位置へドットが形成され、光エネルギー分布は小刻みな階段状となる。

[0068]

一方、図13に示すように、マイクロレンズアレイ76で縮小して露光面上で画像スポッ トB1とすると、画素スポットB1は5μmだけ主走直方向へ引きずられるので、主走直 方向から見た光エネルギーは三角形状の分布となる。

[0069]

また、図14(A)に示すように、画素スポットB1を同一の画像データで5回多重嬰光 すると、ドットの光エネルギー分布は副走直方向から見て階段状となるが、図12(A) 义比較すると、副走置方向の幅が狭くなっている。この後、主走置方向へ 5 回多重露光し ていくと、図14(B)に示すように、副走査方向へ5μm離れた位置へドットが形成さ れ、階段状の光エネルギー分布の幅は広がっているが、図12(B)と比較するとそれほ ど広がりは大きくなり。

[0070]

すなわち、画素スポットのサイズを1/2とすることで、露光サイズが小さくなると同時 に、端部での光量キレが良好となり、空間周波数特性が高くなっている。

[0071]

なお、本実施形態では、空間光変調素子としてDMDを用いたが、例えば、MEMS(M icro Electro Mechanical Systems)タイプの空間光変 調素子(SLM:SPecぃal Lぃჵんt MOdulator)や、電気光学効果 により透過光を変調する光学素子(PLZT素子)や液晶光シャッタ(FLC)等を使用 することもできる。

[0072]

また、ステージを移動する構成で説明したが、露光ヘッドを走査するようにしてもよく、 1 ライン走査でなく、露光ヘッドを主走査・副走査方向に移動する構成でも構わない。

[0073] 【発明の効果】

本発明の露光ヘッド及び露光装置は、空間光変調素子を備えているが、この空間光変調素 子の変調速度を速くして、高速露光を行うことができる、という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係る露光装置の外観を示す斜視図である。 【図2】本実施形態に係る露光装置のスキャナの構成を示す斜視図である。

10

20

30

20

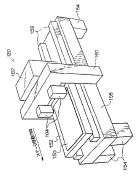
光ヘッドによる露光エリアの配列を示す図である。

- 【図4】露光ヘッドの構成を示す光軸に沿った副走査方向の断面図である。
- 【図5】デジタルマイクロミラーデバイス(DMD)の構成を示す部分拡大図である。
- 【図6】(A)及び(B)はDMDの動作を説明するための説明図である。
- 【図7】 本実施形態に係る顰光装置の性能である分解能、多重露光回数等を記載した表で ある。
- 【図8】本実施形態に係る露光装置の性能である分解能、多重露光回数等を記載した表で
- 【図9】DMDを傾斜配置した場合の走査ピッチ、ドット形状を平面的に見た模式図であ 7.
- 【図10】画素スポットをマイクロレンズアレイで縮小した状態を示す平面図である。
- 【図11】多重響光された画素スポットを主走査方向から見た概念図である。
- 【図12】多重露光された画素スポットを副走査方向から見た概念図である。
- 【図13】多重露光された縮小画素スポットを主走直方向から見た概念図である。
- 【図14】多重電光された縮小画素スポットを副走査方向から見た概念図である。
- 【図15】従来の露光ヘッドの構成を示す光軸に沿った副走査方向の断面図である。
- 【図 1 6 】 D M D 支傾斜配置しない場合の露光ピームの配置及び走直線を示す平面図であ χ.
- 【図17】DMDを傾斜配置した場合の電光ピームの配置及び走直線を示す平面図である

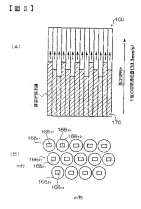
【符号の説明】

- 5.0 DMD (空間光変調素子)
- 7 2 レンズ系
- 7 4 レンズ系
- 7 6 マイクロレンズアレイ
- 78 アバーチャー
- 8 0 レンズ系 8 2
- レンズ系 1 6 6 要光ヘッド

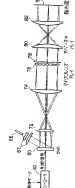
[21]











[25]



[26]



(E) 62 60

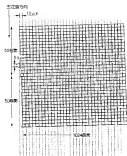
[2 7]

	10%は対大器		-	1 09489	2 19	438	
5日かけ 大郎	乾餐市	mm	200	200	200	200	20
	製作機関	atta	200	200	2005	200	š
	生活団トラッピッチ (ア)	m7f	2.5	2.5	2.51	25	2
	(ロ) もんから、4回り湯		2.5	2.5	2.5	2.5	2
	· X.	w zi	2	0	2	01	-
	存化性制	£	2	5	15	15	-
心學速度	の数な構造	mm,860	333	33.3	33.3	333	
	の際の集の後と呼吸	II the	75.0	75.0	75.0	75.0	75
BVOVE	CMD製品製作 (n)		1024	1024	1024	1024	Ī
	CMD中華素数 (m)		788	768	788	788	
	一位田路県日野ス市四	11 sec	92	100	901	100	5
	いいい ない ない かまい かま	W M	131	13.7	13.7	13.7	2
	公事立OND主方向予 別開		576	576	576	576	55
	報力書を扱え時間		25	25	75:	75	ĺ
開光系	CNO & ST	Per	0.00174	0.00174	0.00174	0.00174	0.0017
	OND多無無米回数 IN)		1051	096	480	240	3
	- 株子産鉄図		0.729931	0.68667	033333	0.18887	0000
	CM300EX		35.6	32.6	163		-
山里米館	のNO/製機製品	шш	14.0	15.4	30.7	51.4	491
	御職スポーシトのピーッチ (R)	E	13.7	150	30.0	800	480
:07:	24708442	m n	ç	9	01	9	

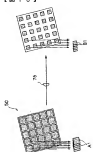
[28]

	PME對大學		_	1 09489	5 . 8	438	350
製光性能	土走警员	ELL.	200	200		200	909
	製造機構	шш	909	909	900		8
	(1) またみんとのまま	E	2.5	25	25	ļ	25
	副古町ドットピッチ (r)	IL III		صا	20	5	
	*************************************	IL IT	0	0.	2	٩	12
	数光事機	2	15	15	15	122	15
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	必要な権法	mm/sec	333	33.3	33.3	100	1
	記録が数の前が単分	208 77	750	150	750		750
AT TICK	(4) 類論動機の内の		1024	1024		!-	1020
	(中) 級歌題士GMG		768	768	768		768
	会聚熟毒物物元母問	# 80C	0	90	8	8	100
	OMDERNE OF	E	13.1	13.7	13.7	137	13.7
	必要なUMD主方向列制限		576	576	578.	576	576
	部分書き換え時間	U sec	22	75	120	75	152
後米	13 MO ENG	rad	0.00174	000174	0.00174	0.00174	0.00174
	DND多数数光图数 (N)		2102	1920	960	48.0	9
	研析格子体		0.72993	0.66667	0.33333	0.16687	0.0208
	DMCの数		33.6	326	16.3	-8	1.0
上經谢	製定を格/DMO	шш	140	15.4	30.7	614	491.5
	要素スポットのと"ッチ (R)	шn	13.7	150	30.0	900	4800
-	78,000,000	шп	:01	102	10	101	10

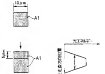
[29]



【図10】



[211]

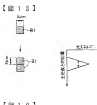


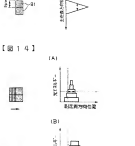
[212]



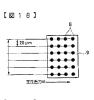




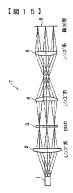




副社会方向任備







フロントページの続き

(72)発明者 岡崎 洋二

神奈川県足柄上郡開成町宮台7 9 8 番地 富士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 永野 和彦

神奈川県足柄上那開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内 (72) 発明者 石川 弘美

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 藤井 武

神奈川県足柄上那開成町宮台798番地 富士写真フィルム株式会社内

F ターム(参考) 2H097 AA02 BA10 CA06 CA17 LA20

5F046 BA07 CB27